This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Generate Collection

L47: Entry 394 of 403

File: DWPI

Feb 17, 1977

DERWENT-ACC-NO: 1977-B5549Y

DERWENT-WEEK: 197708

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Porous pen tip with ink supply capillary tubes - has ends of tubes enclosed in

foamed or sintered rounded tip

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE WAGNER G PELIKAN-WE WAGP

PRIORITY-DATA: 1975DE-2535906 (August 12, 1975)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

DE 2535906 A February 17, 1977 000

INT-CL (IPC): B43K 8/02

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2535906A

BASIC-ABSTRACT:

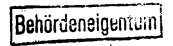
The <u>pen tip</u> is of porous material, with parallel capillary tubes inside it. These tubes are prefabricated and of plastic, glass, ceramic, metal or other suitable material. Their leading ends (3) are situated inside the <u>tip</u> (2).

It combines ease of construction with regularity of ink flow. The ink seeps through the sintered or $\frac{\text{foamed}}{\text{formato}}$ writing $\frac{\text{tip}}{\text{tip}}$ from the tubes. The tubes themselves may have partially porous or perforated walls, and they finish short of the writing $\frac{\text{tip}}{\text{tip}}$, and also provide a stiffener.

TITLE-TERMS: POROUS $\underline{\text{PEN TIP}}$ INK SUPPLY CAPILLARY TUBE END TUBE ENCLOSE $\underline{\text{FOAM}}$ SINTER ROUND TIP

DERWENT-CLASS: P77





Offenlegungsschrift 1

25 35 906

P 25 35 908.2-27

Ø

Aktenzeichen: Anmeldetag:

12. 8.75

Offenlegungstag:

17. 2.77

3

Unionspriorität:

39 39 39

Bezeichnung:

Schreibspitze für Flüssigkeits-Schreibgeräte

0

Anmelder:

Günther Wagner Pelikan-Werke GmbH, 3000 Hannover

0

Erfinder:

Krüger, Ellen, 3012 Langenhagen; Kunkel, Ernst, 3000 Hannover;

Pietsch, Günter, 3004 Isernhagen

Prüfungsantrag gem. § 28 b PatG ist gestellt

2.77 709 807/176

3/60

Hannover, den 31.7.1975 pat-75/26 ht-wu 2535906

Schreibspitze für Flüssigkeits-Schreibgeräte

Die Erfindung betrifft eine Schreibspitze aus porösem Material für ein Flüssigkeits-Schreibgerät mit im Inneren dieser Schreibspitze definierten, vorzugsweise parallelen kapillaren Röhren.

Schreibspitzen aus porösen, nämlich gesintertem oder geschäumtem Material (Kunststoff, Keramik, Metall) sind bekannt. Die Schreibflüssigkeit bewegt sich dank der diesen Materialien durchsetzenden kommunizierenden Poren (Kapillaren) vom Tintenvorrat zur Schreibspitze hin und wird bei Berührung mit der Schreibunterlage (Papier) dorthin übertragen.

Es ist ferner bekannt, die genannten Materialien mit definierten, vorzugsweise parallelen kapillaren Tintenkanälen zu versehen. Das geschieht z. B. mit Hilfe von Bohrungen oder durch Einlagerung von "Platzhaltern", die nach dem Formvorgang für die Schreibspitze aus dieser ausgewaschen oder mittels Lösungsmittel herausgelöst werden.

Es hat sich gezeigt, daß dieser Vorgang aufwendig ist und darüber hinaus nicht etwa einen zuverlässig gleichmäßigen Tintenfluß ergibt. Es ist deshalb die Aufgabe gestellt worden, in einer Schreibspitze der vorbeschriebenen Art kapillare Kanäle zum Erzielen eines gleichmäßigen Tintenflusses zu erzeugen. Die Erfindung löst diese Aufgabe auf einfache Weise. Die Erfindung besteht darin, daß diese kapillaren Röhren als vorgefertigte Röhren aus Kunststoff, Glas, Keramik oder Metall oder anderen geeigneten Materialien in die Schreibspitze eingesetzt sind und mit ihren Vorderenden innerhalb der Schreibspitze enden.

Eine Schreibspitze gemäß dieser Erfindung kann die Kapillarröhrchen gebündelt oder in Einzelstellung enthalten. Jedenfalls verbleiben die Röhrchen selbst in der Schreibspitze und wirken nun nicht nur den Tintenfluß regulierend,

709807/0176

sondern zugleich auch stabilisierend auf die Schreibspitze selbst.

Es ist gesagt worden, daß die kapillaren Röhrchen mit ihren Vorderenden innerhalb der Schreibspitze enden. Das bedeutet, daß diese Röhrchen nicht unmittelbar auf der Schreibfläche enden, daß also nicht "mit ihnen" geschrieben wird, sondern daß die in dem porösen Spitzenmaterial enthaltenen herstellungsbedingten Kapillaren den Tintenfluß vom Vorderende der kapillaren Röhrchen bis zur Schreibfläche besorgen und somit die Schreibeigenschaften des Spitzenmaterials unverändert und unbeeinträchtigt zur Wirkung kommen.

Die beigefügte Skizze zeigt mögliche Ausführungsformen der Erfindung.

In Figur 1 wird eine Schreibspitze (1) in Längs- und Querschnitt dargestellt mit dem Korpus (2) aus porösem Material, hier z. B. aus gesintertem Kunststoff. In diesem Korpus (2) ist ein kapillares Röhrchen (3) eingesetzt, durch das die Schreibflüssigkeit (Pfeil 4) in Richtung auf das Vorderende (5) fließt. Das kapillare Röhrchen (3) endet innerhalb dieses Vorderendes (5) ohne bis zur Außenhaut (6) vorzudringen. Die in Richtung Pfeil (4) fließende Tinte dringt in die Kapillaren des Vorderendes (5) ein und gelangt durch diese zur Schreibfläche.

In Figur 2 ist das gleiche dargestellt, jedoch befinden sich innerhalb des Korpus (2) mehrere kapillare Röhr-chen (3).

Die kapillaren Röhrchen (3) können teilweise poröse, durchlässige oder durchbrochene Wandungen haben (hier nicht dargestellt), sie können aber auch flüssigkeitsdicht sein. Es ist im übrigen auch möglich, die kapillaren Kanäle in der Schreibspitze mit Hilfe gebündelt eingesetzter Nadeln oder Metalldrähte auszubilden, wobei gleichzeitig wiederum die Schreibspitze an sich zufolge der Einlagerung dieser Nadeln oder Drähte stabilisiert wird. Schreibspitze aus porösem Material für Flüssigkeits-Schreibgeräte mit im Inneren der Schreibspitze definierten, vorzugsweise parallelen kapillaren Röhren, dadurch gekennzeichnet,

daß diese kapillaren Röhren als vorgefertigte Röhren aus Kunststoff, Glas, Keramik, Metall oder anderem geeignetem Material in die Schreibspitze eingesetzt sind und mit ihren Vorderenden innerhalb der Schreibspitze enden.

709807/0176

ORIGINAL INSPECTED

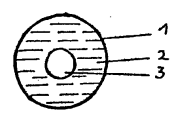
Fig. 1

2535906

B43K

00-0

AT:12.08.1975 OT:17.02.1977



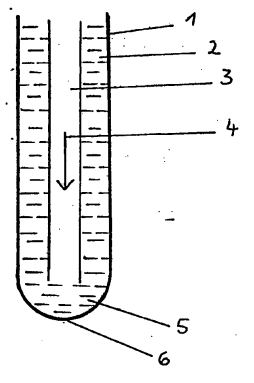
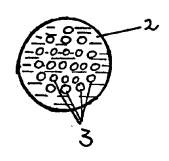
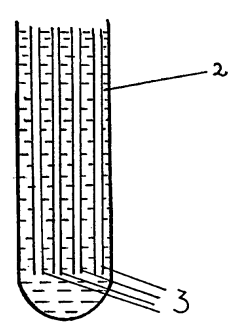


Fig. 2





709807/0176